From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

OGASAWARA, Shiro Daisan-Longev'Bldg., 3-11, Enokicho Suita-shi, Osaka 564-0053 JAPON

AMERICAN STATE OF THE STATE OF	
IMPORTANT NOTIFICATION	
International filing date (day/month/year) 01 May 2001 (01.05.01)	
Priority date (day/month/year) 10 May 2000 (10.05.00)	

Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
 International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
 indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
 document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	<u>Date of receipt</u> of priority document
10 May 2000 (10.05.00)	2000-137065	JР	22 June 2001 (22.06.01)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Somsak Thiphrakesone

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Form PCT/IB/304 (July 1998)

004150348



THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

OGASAWARA, Shiro Daisan-Longev'Bldg., 3-11, Enokicho Suita-shi, Osaka 564-0053 JAPON



Date of mailing (day/month/year) 15 November 2001 (15.11.01)

Applicant's or agent's file reference PCT01-050

International application No.

PCT/JP01/03765

IMPORTANT NOTICE

International filing date (day/month/year) 01 May 2001 (01.05.01)

Priority date (day/month/year)
10 May 2000 (10.05.00)

Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice:

In accordance with Rule 47.1(c); third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: CN,EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 15 November 2001 (15.11.01) under No. WO 01/86947

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

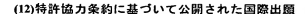
J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35 Telephone No. (41-22) 338.91.11

Form PCT/IB/308 (April 2001)

4435484

THIS PAGE BLANK (USPTO)



(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年11月15日 (15.11.2001)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 01/86947 A1

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電

器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-

TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市

大字門真1006 Osaka (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/03765

H04N 5/44, 5/445

(72) 発明者; および

(22) 国際出願日:

2001年5月1日(01.05.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-137065

2000年5月10日(10.05.2000) JP

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 南野知幸 (NONO, Tomoyuki) [JP/JP]; 〒532-0022 大阪府大阪市淀川区野 中南1丁目4番地40号 松下電器淀川寮744号室 Osaka

(JP).

(74) 代理人: 小笠原史朗(OGASAWARA, Shiro); 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町3番11号 第3ロンデェビ

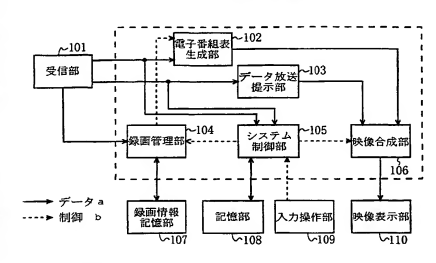
ル Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, US.

[続葉有]

(54) Title: DIGITAL BROADCAST RECORDING/VIEWING SUPPORTING APPARATUS

(54) 発明の名称: デジタル放送用録画視聴支援装置



101...RECEIVING SECTION

102...ELECTRONIC BROADCAST PROGRAM LIST CREATING SECTION

103...DATA BROADCAST PRESENTING SECTION

104...RECORDING MANAGING SECTION

105...SYSTEM CONTROL SECTION

106...VIDEO SYNTHESIZING SECTION

a...DATA

b...CONTROL

107...RECORDING INFORMATION STORAGE SECTION

108...STORAGE SECTION

109...INPUT OPERATION SECTION

110...VIDEO DISPLAY SECTION

(57) Abstract: A receiving section (101) demodulates and decodes a digital modulated signal produced by receiving a digital broadcast, creates a transport stream, and extracts data broadcast data transmitted through a data channel. An electronic broadcast program list creating section (102) creates display data on a broadcast program list from broadcast program arrangement information contained in the transport stream, and a video display section (110) displays a broadcast program list according to the display data. The user reads the broadcast program list and selects a broadcast program that the user desires to program the recording of the broadcast program by means of an input operation section (109). A system control section (105) judges if the weather in the time zone of the broadcast program will be good or not on the basis of the weather forecast information extracted from the data broadcast data. If it is judged to be bad, a system control section (105) displays a message that the quality of picture in the broadcast time zone may be not good on the video display section (110).





(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

— 国際調査報告書

添付公開書類:

(57) 要約:

明細書

デジタル放送用録画視聴支援装置

技術分野

本発明は、通信衛星(CS: Communication Satellite)や放送衛星(BS: Broadcast Satellite)、地上波を利用したデジタル放送として放送される予定の番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置、および、そのような録画視聴支援装置としての機能を有するデジタル放送用テレビジョン受信機に関する。

背景技術

テレビジョン受信機における画質(以下「受信画質くなり、では、アナロが協合には、これに対し、では対し、では対し、では対し、では対し、ではが出し、ではがいない。これがはないでは、ではがいる。ではがいる。ではがいる。ではがいる。ではがいる。ではがいる。ではがいる。ではがいる。ではがいる。ではがいる。ではないなどにはいる。ではないなどにはいる。ではないなどにはいが、できにはいが、でででは、できにはいが、できにはいが、できにはいが、できにはいが、できにはいが、できにはいが、できにはいが、できにはいが、できにはいが、できにはいが、できにはいが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、急激に受信機では、通常、誤り訂正能力を越

えるほど受信状態が悪化した場合には、映像を表示しないようになっている。

ところで、衛星や地上波を利用したテレビ放送に、VTRでは天候によって影響を受ける。このでは、W像によっな画ではため、とととき、録画されることに影響を受ける。録画されることに影響を受ける。録画されることに影響を受ける。録画をおける。ないの番組の放送時間帯の限界を越えるのないのででであり、では、デジタル放送の中には、にはいいの場合には、デジタルなどの番組ののものできない。がは、できないとなる。デジタルなどの番組をできない。の場合には、最画では、なくなるのを回避したいと考えられる。

また、デジタル放送として放送予定の或る番組を視聴すべくスケジュールを立てる場合において、その番組の放送時間帯の天候不良による受信画質の劣化の可能性が予め判明すれば好都合である。

それ故、本発明の目的は、デジタル放送として放送される予定の番組の確実な録画または視聴を可能とするデジタル放送用録画視聴支援装置を提供することである。

発明の開示

本発明は、上記のような目的を達成するために、以下に述べるような特徴を有している。

本発明の第1の局面は、デジタル放送として放送される

予定の番組の中から使用者によって希望番組として選択された番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置であって、

使用者の操作に基づき、希望番組を特定する番組特定情報を取得する番組特定情報取得手段と、

番組特定情報に基づき、デジタル放送を受信する地点に おける希望番組の放送時間帯の天気である該当天気に対す る天気予報情報を該当天気予報情報として取得する天気予 報情報取得手段と、

該当天気予報情報に基づき、希望番組の画質または音質を劣化させるほどに該当天気が不良か否かを判定する判定手段と、

判定手段により該当天気が不良であると判定された場合に、希望番組の画質または音質の劣化の可能性を告知する告知手段と、

を備えることを特徴とする。

上記第1の局面によれば、デジタル放送として放送される予定の希望番組の放送時間帯の天気(該当天気)には対する天気予報情報に基づき、その希望番組の面質または判定された場合には該当天気が不良であるかが不良があると判定された場合には充って、該当天気が不良であると判定された場合には充って、使用者は、そのような天候不良による。やおって、使用者は、そのような天候不良による。やおって、使用者は、そのような天候不良による。やおって、使用者は、そのような子による。やおって、使用者は、その者望番組を確実に録し、デジタル放送として放送予定の希望番組を確実には視聴することができる。

第2の局面は、第1の局面において、

判定手段により該当天気が不良であると判定された場合に、希望番組と同一内容の番組であって希望番組の放送時間帯とは別の時間帯に放送される予定の番組である別時間同一番組を検索する検索手段と、

検索手段によって見出された別時間同一番組を特定する情報を表示する同一番組情報表示手段と、を更に備えることを特徴とする。

第2の局面によれば、希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には索されるとともに、別時間同一番組を特定する情報が表される。したがつて、使用者は、希望番組の放送時間帯に天候不良による画質や音質の劣化の可能性がある場合に、別時間同一番組を新たに希望番組として選択できるので、デジタル放送として放送予定の希望番組を確実に且つ容易に録画または視聴することができる。

第3の局面は、第1の局面において、

番組特定情報取得手段は、

デジタル放送を受信してトランスポートストリームを 生成する受信手段と、

トランスポートストリームに含まれる番組配列情報に 基づき番組表を表示する番組情報表示手段と、

番組表によって示される番組の中から希望番組を選択するために使用者によって操作され、使用者のその操作に基づき番組特定情報を取得する入力操作手段と、を含むこ

· wa

とを特徴とする。

第3の局面によれば、使用者は、番組表を見ながら希望番組を選択することにより、希望番組の放送時間帯の天候不良による画質または音質の劣化の可能性を調べることができるので、デジタル放送として放送予定の希望番組を容易に且つ確実に録画または視聴することができる。

第4の局面は、第2の局面において、

番組特定情報取得手段は、

デジタル放送を受信してトランスポートストリームを 生成する受信手段と、

トランスポートストリームに含まれる番組配列情報に 基づき番組表を表示する番組情報表示手段と、

番組表によって示される番組の中から希望番組を選択するために使用者によって操作され、使用者のその操作に基づき番組特定情報を取得する入力操作手段とを含み、

検索手段は、別時間同一番組を番組配列情報を用いて検索することを特徴とする。

第4の局面によれば、使用者は、番組表を見ながら希望番組を選択することにより、希望番組の放送時間帯の天候不良による画質または音質の劣化の可能性を調べ、かつ、希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、別時間同一番組を特定する情報を得ることができる。したがって、デジタル放送として放送予定の希望番組を更に容易に且つ確実に録画または視聴することができる。

第5の局面は、第2の局面において、

天気予報情報取得手段は、検索手段によって別時間同一番組が見出された場合に、別時間同一番組の放送時間帯の 天気に対する天気予報情報を新たな該当天気予報情報とし て取得し、

判定手段は、新たな該当天気予報情報が取得されると、新たな該当天気予報情報に基づき、別時間同一番組の画質または音質を劣化させるほどに別時間同一番組の放送時間帯の天気が不良か否かを判定し、

告知手段は、天気が不良であると判定された放送時間帯の別時間同一番組の画質または音質の劣化の可能性を告知することを特徴とする。

第6の局面は、第2の局面において、

検索手段は、デジタル放送の番組のみならずアナログ放

送の番組からも別時間同一番組を検索することを特徴とする。

第6の局面によれば、希望番組の放送時間帯に天候不良によれば、希望番組の放送時間帯に下候では、別時間同一番組が検索される。このときも別時間同一番組が接索される。このときも別時間同一番組が協力の番組からもりがある。したがの間同一番組も新たに希望番組をである。には、アナロが放送の間のの番組を更に確実に録明することができる。

第7の局面は、第1または第2の局面において、

天気予報情報取得手段は、データ放送を受信する受信手段を含み、データ放送から該当天気予報情報を取得することを特徴とする。

第8の局面は、第1または第2の局面において、

天気予報情報取得手段は、インターネットに接続するためのインタフェース手段を含み、そのインタフェース手段によりインターネットを介して該当天気予報情報を取得することを特徴とする。

第9の局面は、第1または第2の局面において、

判定手段は、該当天気予報情報に含まれる降水確率が予め決められた値よりも大きいときに、希望番組の画質または音質を劣化させるほどに該当天気が不良であると判定することを特徴とする。

第10の局面は、第1または第2の局面において、

判定手段は、該当天気予報情報に含まれる洗濯指数が予め決められた値よりも小さいときに、希望番組の画質または音質を劣化させるほどに該当天気が不良であると判定することを特徴とする。

第11の局面は、第1または第2の局面において、

デジタル放送の受信レベルが所定のレベル閾値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と降水確率とを対応付ける相関データを格納する記憶手段を更に備え、

判定手段は、相関データに基づき、該当天気予報情報に含まれる降水確率に対応する受信レベル低下確率を求め、求まった受信レベル低下確率が予め決められた確率関値よりも大きいときに、希望番組の画質または音質を劣化させるほどに該当天気が不良であると判定することを特徴とする。

第12の局面は、第1または第2の局面において、

デジタル放送の受信レベルが所定のレベル閾値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と洗濯指数とを対応付ける相関データを格納する記憶手段を更に備え、

判定手段は、相関データに基づき、該当天気予報情報に含まれる洗濯指数に対応する受信レベル低下確率を求め、求まった受信レベル低下確率が予め決められた確率閾値よりも大きいときに、希望番組の画質または音質を劣化させるほどに該当天気が不良であると判定することを特徴とす

る。

第13の局面は、デジタル放送として放送される予定の番組の中から使用者によって希望番組として選択された番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置であって

使用者の操作に基づき、希望番組を特定する番組特定情報を取得する番組特定情報取得手段と、

番組特定情報に基づき、デジタル放送を受信する地点に おける希望番組の放送時間帯の天気である該当天気に対す る天気予報情報を該当天気予報情報として取得する天気予 報情報取得手段と、

デジタル放送の受信レベルが所定のレベル閾値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と天気予報情報とを対応付ける相関データを格納する記憶手段と

相関データに基づき、該当天気予報情報に対応する受信 レベル低下確率を求め、求まった受信レベル低下確率を希 望番組の画質または音質の劣化の可能性を示す情報として 使用者に告知する告知手段と、

を備えることを特徴とする。

第13の局面によれば、デジタル放送として放送される 予定の希望番組の放送時間帯の天気に対する天気予報情報 に基づき、その希望番組の画質または音質の劣化の可能性 を示す情報として、そのデジタル放送の受信レベルが所定 のレベル閾値よりも小さくなる確率(受信レベル低下確率)が告知される。したがって、使用者は、告知される受信 レベル低下確率に基づき、そのような天候不良による画質や音質の劣化の可能性のない放送時間帯の番組を選ぶことにより、デジタル放送として放送予定の希望番組を確実に録画または視聴することができる。

第14の局面は、第13の局面において、

相関データは、受信レベル低下確率と該当天気予報情報に含まれる降水確率または洗濯指数とを対応付けることを特徴とする。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1の実施形態に係る録画視聴支援装置の構成を示す機能ブロック図である。

図2は、第1の実施形態に係る録画視聴支援装置のハードウェア構成を示すブロック図である。

図3は、第1の実施形態に係る録画視聴支援装置におけるCPUの動作を示すフローチャートである。

図4は、本発明の第2の実施形態に係る録画視聴支援装置におけるCPUの動作を示すフローチャートである。

図 5 は、本発明の第 3 の実施形態に係る録画視聴支援装置における C P U の動作を示すフローチャートである。

図6は、第1の実施形態における電子番組表の表示例を示す図である。

図7は、第1の実施形態において録画予約をするときの画面の第1の表示例を示す図である。

図8は、第1の実施形態において録画予約をするときの画面の第2の表示例を示す図である。



図 9 は、第 2 の実施形態において録画予約をするときの 画面の表示例を示す図である。

図10は、第1の実施形態に係る録画視聴支援装置の変形例のハードウェア構成を示すブロック図である。

図11は、降水確率と受信レベル低下確率との関係を示す相関図である。

図12は、テレビジョン受信機における受信状態と受信 画質との関係をアナログ放送の場合とデジタル放送の場合 とについて示す図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、添付図面を参照しつつ本発明の各実施形態について説明する。なお、以下において説明する各実施形態に係るデジタル放送用録画視聴支援装置は、テレビジョン受信機とは別個の装置として実現されてもよいが、放送予定の番組の録画および視聴に関し下記に述べるような支援機能を有するデジタル放送用テレビジョン受信機として実現することも可能である。

< 第 1 の 実 施 形 態 >

図1は、本発明の第1の実施形態に係るデジタル放送用録画視聴支援装置の構成を示す機能ブロック図である。この録画視聴支援装置は、衛星や地上波を利用したデジタル放送として放送が予定されている番組の録画および視聴を支援するための装置であって、受信部101と、電子番組表生成部102と、データ放送提示部103と、録画管理部104と、システム制御部105と、映像合成部106

と、録画情報記憶部107と、記憶部108と、入力操作部109と、映像表示部110とを備えている。

上記構成の録画視聴支援装置において、受信部101は、衛星かの電波または地上波を少ル変調信号を対して復りして変調信号を得、そのデジタル変調信号を得、そのデジタルをおけれた。これによるかでは、カートスポートのトランスポートスポートのようでは、カートスポートのようでは、カートスが生成がデータが、システム制御部105に与えたいる。

電子番組表生成部102は、受信部101から与えられる番組配列情報に含まれるPAT(Program Association Table)やPMT(Program Map Table)等の情報を用いて番組表(電子番組表)を表示するための表示データ(以下「番組表データ」という)を生成し、これを映像合成部106に与える。一方、データ放送提示部103は、受信部101から与えられるデータ放送データに基づく表示データ(以下「データ放送提示データ」という)を生成し、これを映像合成部106に与える。

映像合成部106は、番組表データや、データ放送提示 データ、後述の告知データを用いて、システム制御部10



5による制御の下、使用者に見せるべき表示を行うための表示データを生成し、これを映像表示部 1 1 0 に供給する。映像表示部 1 1 0 は、この表示データに応じた表示を行う。

入力操作部109は、使用者が本実施形態に係る録画視聴支援装置に対して番組選択などの操作を行うために使用される。使用者によって入力操作部109が操作されると、その操作内容を示すデータがシステム制御部105に入力される。

システム制御部105は、記憶部108を作業用メモリとして使用しつつ、入力操作部109に対する使用者の操作に応じて、映像合成部106および録画管理部104を制御する。例えば、使用者が入力操作部109を操作して番組表等から所望の番組を選択すると、システム制御の105は、その番組の放送状態(受信画質など)をデータ放送データに基づいて判定し、必要に応じてその判定結果を使用者に告知するための表示データ(以下「告知データとという)を映像合成部106に生成させ他の表示データと合成させる。

録画管理部104は、受信部101からのデータを用いて、システム制御部105による制御の下、デジタル放送として放送予定の番組の録画を管理するものであって、録画予約の管理のための情報を録画管理情報として録画情報記憶部107に格納する。また、録画予約の状況の表示等のために、必要に応じて電子番組表生成部102を制御する。

図2は、本実施形態に係る上記デジタル放送用録画視聴支援装置のハードウェア構成を示すづ母録画視聴支援装置のハードウェア構成の観点から見ると、アンラーを発展している。では、、セットトップボックス(以下「STB」と略を見ると、リード・リーンのでは、、セットトップボックス(以下「STB」となった。とは、リーのではは、カード・リーのではないができまれている。ででは、カード・リーのでは、このではは、カード・リーのでは、カード・リーのでは、カード・リーのでは、カード・リーのでは、カード・リーのでは、カード・リーのでは、カード・リーのでは、カード・リーのでは、カード・リーのでは、カード・リーのでは、カード・リーのでは、カード・リーのでは、カー・ローのでは、カー



、図1において点線で囲まれた構成要素は、ソフトウェアにより実現される。すなわち、電子番組表生成部102、データ放送提示部103、録画管理部104、システム制御部105、および映像合成部106は、メモリ208に格納された所定のプログラムを中央処理装置としてのCP・U204が実行することにより実現される。なお、メモリ208は、作業用として使用される揮発性メモリに加えて、後述の郵便番号等を格納するための不揮発性メモリを含むものとする。

図 2 に 示 し た 構 成 で は 、 信 号 復 調 器 2 0 2 は 、 ア ン テ ナ 2 0 1 からデジタル変調信号を受け取って復調することに. よりトランスポートストリームを生成する。MPEG2ト ランスポートデコーダ203は、そのトランスポートスト リームをデコードして、MPEG2規格に基づく画像およ び音声の圧縮データと番組配列情報とを取り出し、画像お よび音声の圧縮データをMPEG2ビデオデコーダ205 に、番組配列情報をCPU204に、それぞれ与える。ま た、デジタル放送がデータチャンネルを有していてデータ 放送が行われている場合には、MPEG2トランスポート デコーダ203は、そのデータチャンネルで伝送されてき たデータ放送データを取り出してCPU204に与える。 C P U 2 0 4 は、使用者からの指示に基づき、番組配列情 報およびデータ放送データを用いて番組表データおよびデ ータ放送提示データをそれぞれ生成し、これらをMPEG 2 ビデオデコーダ 2 0 5 に与える。また、 C P U 2 0 4 は 、 信 号 復 調 器 2 0 2 、 M P E G 2 ト ラ ン ス ポ ー ト デ コ ー ダ

2 0 3 およびMPEG 2 ビデオデコーダ 2 0 5 を制御する。 MPEG 2 ビデオデコーダ 2 0 5 は、画像および音声の圧縮データをデコードするとともに、そのデコードによって得られるデータと、番組表データと、データ放送提示データとを用いて、モニタ/テレビ 2 0 7 の画面に表示データを生成する。この表示データを生成する。この表示データを生成する。この表示データをクノテレビ 2 0 7 に供給される。

図3は、本実施形態に係る録画視聴支援装置を用いて録画予約が行われる場合におけるCPU204の動作を参彰フローチャートである。以下、このフローチャートをある。以下、このフローチャートである。はおいて、使用者による操作において、使用者による操作内容を示すデータ(以下、でデータ)は、キー操作部209からCPU204からよたは、リモコン211からリモコン受信器210を介てCPU204へ送られる。

S T B 2 0 0 の電源がオンされると、C P U 2 0 4 は以下のように動作する。

まず、キー操作部 2 0 9 およびリモコン受信器 2 1 0 からの操作データを監視しつつ、録画予約が要求されるまで待機する(ステップ S 1 0 0)。

上記待機中に、録画予約の要求を示す操作データが入力されると、CPU204は、使用者が録画予約したい番組を特定する番組特定情報を予約情報として取得する。すな

2. 5

わち、まず、受信されたデジタル変調信号から得られるト ランスポートストリームに含まれている番組配列情報をM PEG2トランスポートデコーダ203から受け取り、番 組 配 列 情 報 に お け る P A T や P M T な ど を 用 い て 番 組 表 デ ータを生成し、これをMPEG2ビデオデコーダ205お よびD / A 変換器 2 0 6 を介してモニタ / テレビ 2 0 7 へ 送ることにより、モニタ/テレビ207に番組表を表示さ せる(ステップS102)。図6はこの番組表の表示例を 示 し て い る 。 使 用 者 は 、 こ の よ う な 番 組 表 の 表 示 を 見 て リ モコン211またはキー操作部209を操作することによ り、録画予約したい番組(以下「予約希望番組」という) を選択する。CPU204は、この予約希望番組の選択を 示す操作データをリモコン受信器210またはキー操作部 2 0 9 から受け取り、この操作データに基づき、予約希望 番組を特定する情報を番組配列情報から取得する(ステッ プS103)。また、予約希望番組の録画予約を設定する か否かを使用者に問い合わせるための表示をモニタ/テレ ビ207に行わせるための表示データを出力する。

次に、CPU204は、データ放送データをMPEG2トランスポートデコーダ203から受け取り、このデータ放送データから天気予報情報を取得する(ステップS104)。そして、取得した天気予報情報に、予約希望番組の放送時間帯の天気についての天気予報情報(以下「該当天気予報情報」という)があるか否かを判定する(ステップS106)。ただし、この該当天気予報情報は、使用者が録画予約のためにデジタル放送を受信する地点の天気、す

WO 01/86947 PCT/JP01/03765

なわち録画視聴支援装置が設置されている地域の天気に対するものであり、このような該当天気予報情報を得るためには、予約希望番組の放送時間帯とともできる。 なり行うことができる。 本実施形態では、本実施形態では、の郵便番号が設置されており、該当天気予報情報を獲得する際にその不揮発性メモリに記憶された郵便番号が使用される。

ステップ S 1 0 6 での判定の結果、該当天気予報情報が無い場合には、C P U 2 0 4 は、所定の告知データを出力することにより、該当天気予報情報が無い旨をモニタ/テレビ 2 0 7 に表示させる(ステップ S 1 0 8)。具体的には、O S D (On Screen Display) で図 7 に示すような表示を行う。この表示の後はステップ S 1 1 4 へ進む。

ステップS106での判定の結果、該当天気予報情報がある場合には、CPU204は、該当天気予報情報がき予約希望番組の放送時間帯(以下「該当時間帯」という)の天候が不良か否かを判定する(ステップS110)。 具体的には、該当天気予報情報から降水確率を取りしては、該当時間帯の降水確率が予めた。基準値といりもは、にい場合に大いと判定する。ここで、基準値とには、降水確率がそれよりも高いと天候不良によってほが、の画質または音質が劣化し見なけのであ希望番組を録画または視聴できなくなると見なけにある。 るような値を選定する。具体的には、下記のようにして、 この基準値を選定することができる。

まず、デジタル放送における受信状態と受信画質との関 係すなわち図12に示すような関係に基づき、視聴に耐え られないような受信状態か否かの境目となる受信状態に相 当する受信レベルを選定する(以下、この受信レベルの値 を「受信閾値」という)。例えば、デジタル放送用テレビ ジョン受信機における誤り訂正能力の限界に対応する受信 レベルの値を受信閾値として選定すればよい。次に、過去 の所定期間のN個の時点における降水確率のサンプル値と してのN個の値と当該N個の時点における受信レベルのサ ンプル値とからなるデータを収集し、このデータ(以下「 収集データ」という)から、受信レベルが受信閾値よりも 低下する確率すなわち受信レベルが視聴に耐えられない程 度にまで低下する確率(以下「受信レベル低下確率」とい う)を算出して、降水確率と受信レベル低下確率との関係 を表す相関図を作成する。図11はこの相関図の一例を示 している。図11では例えば降水確率が50%のときの受 信レベル低下確率は15%であるが、これは、上記N個の サンプルのうち降水確率が50±5%の範囲内となるサン プルの数を M としたとき、その M 個のサンプルのうち (0 15×M)個のサンプルについては受信レベルが受信閥 値よりも小さいことを示している。すなわち図11によれ ば、降水確率が50%のときには、視聴に耐えられないほ どに受信レベルが低下する確率は15%である、と考える こ と が で き る 。 次 に 、 こ の よ う な 相 関 図 を 前 提 に 、 視 聴 に

能となる。なお、ここでは、降水確率と受信レベル低下確率との関係を表す相関図の地域による依存性を考慮して上記判定の基準値を選定することについて述べたが、その相関図の季節に対する依存性を考慮して上記判定の基準値を選定することも同様に好ましい。すなわち、天候状態の大きく変わる季節ごとに、それぞれの季節に対応する上記相関図に基づいて上記判定の基準値を選定するのが好ましい

上記のようにして予め選定された基準値に基づきステップS110で該当時間帯の天候が不良であると判定された場合には、CPU204は、所定の告知データを出力することにより、該当時間帯の画質または音質の劣化の可能性のある旨をモニタ/テレビ207に表示させる(ステップS114へ進む。これに対し、ステップS114へ進む。いと判定された場合は、画質または音質の劣化の可能性について表示させることなくステップS114へ進む。

ステップS114に進んだ時点では、モニタ/テレビ207の画面に、予約希望番組の録画予約を設定するか否を使用者に問い合わせるための表示が行われており、また、場合によっては、この表示とともに、該当天気予報情が無い旨または画質もしくは音質の劣化の可能性がある旨が表示されている(図7および図8参照)。使用者はこのような表示を見て予約希望番組の録画予約を設定するか否かを判断し、その判断に応じた操作をリモコン211ま

WO 01/86947 PCT/JP01/03765

たはキー操作部209で行う。

CPU204は、上記操作を示す操作データを受け取り、録画予約の設定が指示されたか否かを判定する(ステップ S 1 1 4)。ここで、録画予約の設定が指示されたと判定された場合(図7および図8に示されているように"Y E S"が選択された場合)は、録画予約のための情報(第 すなわち、予約希望番組を録画するために必要な情報(録 m 管理情報)をメモリ208に格納する(ステップ S 1 1 6)。このようにして録画予約が設定されると、その優においてCPU204は、メモリ208に格納された録画ではおいて、その予約希望番組の放送時間にその番組の放送を受信して録画するようにSTB200およびVTR(図示せず)を制御する。

ステップS114において録画予約の設定が指示されていないと判定された場合、例えば、該当時間帯の天候不良のために画質または音質の劣化の可能性のある旨が表示されて、使用者が録画予約を設定しない旨を指示するための操作を行った場合(図8の表示において"NO"が選択された場合)には、ステップS100へ戻り、使用者からの録画予約の要求を待つ状態となる。

上記のような本実施形態によれば、使用者が番組表示を 見ながら、録画予約したい番組すなわち予約希望番組を選 択すると、その予約希望番組の放送時間帯に天候不良によ る画質または音質の劣化の可能性がある場合には、その旨 がモニタ/テレビ207に表示される(ただし、該当天気 予報情報があるものとする)。その場合に使用者は、天候 不良によって実質的に予約希望番組の録画ができる。更にあることができる。更にて録画予約をしない旨を指示することができる。更にこの場合、使用者は、再度録画予約希望番組として番組を予約希望番組としてある。ことができる。では、使用者は、選択音のようにして、使用者は、選択音ののようなで、そのような下候不良による画質や音質の劣化の可能性を知ることができるので、そのような下候不利の可能性を知ることが可能性のない放送予定の番組を確実に録画することが可能となる。

<第2の実施形態>

次に、本発明の第2の実施形態に係るデジタル放送用録画視聴支援装置について説明する。この録画視聴支援装置の機能ブロック図は、第1の実施形態と同様であって回1に示す通りである。また、この録画視聴支援装置のハードウェア構成を示すブロック図も、第1の実施形態と同様であって図2に示す通りである。しかし、本実施形態では、メモリ208には第1の実施形態とは部分的に異なるでは、メモリ208には第1の実施形態とは部分のに異なるでする。とにより、第1の実施形態とは異なる機能をも実現する。

図4は、本実施形態に係る録画視聴支援装置を用いて録画予約が行われる場合におけるCPU204の動作を示すフローチャートである。以下、このフローチャートを参照しつつ、本実施形態におけるSTB200の動作について説明する。なお、このフローチャートのうちステップS1

○○~S114は、図3に示したフローチャートと同一であり、両フローチャートにおいて同一のステップには同一の符号が付されている。以下では、本実施形態におけるステップS114以降の処理を中心に説明する。

ステップS114へ進んだ時点では、モニタ/テレビ207の画面には、予約希望番組の録画予約を設定するかには、予約希望番組の録画予約を使用者に問い合わせる表示が行われており、場合には音質の劣化の可能性のある旨が表示されている(図7おお望のの劣化の可能性のある旨が表示を見て予約ではよび図8参照)。使用者は、このような表示を見て予約にはよりモコン211またはキー操作部209で行うする。ステップS114では、CPU204がこの操作をかたかを判定する。

ステップS114において録画予約の設定が指示されたと判定された場合は、第1の実施形態と同様、予約希望番組を録画するために必要な情報(録画管理情報)をメモリ208に格納する(ステップS128)。このようにてのように名かると、その後においてCPU204は、メモリ208に格納された録画管理情報に用いて、その予約希望番組の放送時間にその番組の放送を受信して録画するようにSTB200およびVTR(図示せず)を制御する。

これに対し、ステップS114において録画予約の設定が指示されていない(録画予約の設定をしない旨指示され

と判定された場合は、第1の実施形態とは異なり、使 用者によって選択された予約希望番組と同一内容の番組で あって別時間に放送される予定の番組(以下「別時間同一 番組」という)を、MPEG2トランスポートデコーダ2 0 3 から与えられる番組配列情報を用いて検索する(ステ ップS120)。この検索の結果、別時間同一番組が見つ からない場合は、ステップS100へ戻り(ステップS1 22)、使用者からの録画予約の要求を待つ状態となる。 ス テ ッ プ S 1 2 0 で の 検 索 の 結 果 、 別 時 間 同 一 番 組 が 見 つ か っ た 場 合 は 、 そ の 別 時 間 同 一 番 組 を 録 画 予 約 す べ き 番 組 の 候 補 (以 下 「 録 画 予 約 候 補 」 と い う) と 見 な し 、 そ の 録 画 予 約 候 補 を 特 定 す る 情 報 (例 え ば そ の 録 画 予 約 候 補 の 放送日時や放送チャンネルなど)をモニタ/テレビ207 に表示させる(ステップS124)。図9は、この録画予 約候補を特定する情報の表示例を示している。この例では 、 別 時 間 同 一 番 組 が 2 つ 見 つ か っ た た め 、 録 画 予 約 候 補 を 特 定 す る 情 報 と し て 2 つ の 侯 補 (「 侯 補 1 」 と 「 侯 補 2 」)の放送日と放送時間帯が表示されている。また、ステッ

、別時間同一番組が2つ見つかったため、録画予約侯補を特定する情報として2つの侯補(「侯補1」と「侯補2」)の放送日と放送時間帯が表示されている。また、ステップS124では、録画予約侯補である番組の録画予約侯補である番組の表示も行われる。図9に示した例では、2つの録画予約侯補である侯補1と侯補2のうちいずれかを選択するための入力を使用者に求める旨の表示が行われており、使用者の操作によれた、状める旨の表示が行われており、使用者の操作によれたいずれかの録画予約侯補が選択されると、その選択された録画予約侯補を予約希望番組として録画予約の設定が指示

されたと見なされる。

次にCPU204は、上記操作を示す操作データを受け取り、録画予約の設定が指示されたかを判定するるれたかの設定が指示るわかを判定された場画予約の設定が指示る予約と判定された場合は、選択された録画予約候補である予約に必要な情報を録画であるといると、その後においての登記に格納された録画である予約にして録画予約にはおれた録画である予約によりといるといるといるといるといるといるといての選択された録画予約候補である予約を開いた録画である予約を補である予約を補である予約を対して録画である。といるといるといるといるといるといるといるを要値にその番組の放送を受信して録画する。

これに対し、ステップS126において録画予約の設定が指示されなかった(録画予約の設定をしない旨指示された)と判定された場合は、ステップS100へ戻り、使用者からの録画予約の要求を待つ状態となる。



とにより、デジタル放送として放送予定の番組を確実に且 つ容易に録画することが可能となる。

< 第 3 の 実 施 形 態 >

次に、本発明の第3の実施形態に係るデジタル放送用録画視聴支援装置について説明する。この録画視聴支援装置の機能ブロック図、および、この録画視聴支援装置のハードウェア構成を示すブロック図は、第1の実施形態と同様である(図1および図2参照)。しかし、本実施形態では、メモリ208には第3の実施形態とは若干異なるプログラムが格納され、CPU204はそのプログラムを実行することにより、第3の実施形態とは異なる機能をも実現する。

図5は、本実施形態に係る録画視聴支援装置を用いて録画予約が行われる場合におけるCPU204の動作を示すフローチャートである。以下、このフローチャートを参照しつつ、本実施形態におけるSTB200の動作について説明する。なお、このフローチャートにおけるステップのうち図4に示したフローチャートにおけるステップと同ーのものについては、同一の符号が付されている。

本実施形態においても、使用者の所定操作によって録画 予約が要求されると(ステップS100)、第2の実施形態と同様、ステップS102~S114が実行される。

ステップS114へ進んだ時点では、モニタ/テレビ2 07の画面には、予約希望番組の録画予約を設定するか否 かを使用者に問い合わせるための表示が行われており、ま た、場合によっては、この表示とともに、該当天気予報情 WO 01/86947 PCT/JP01/03765

報が無い旨の表示または画質もしくは音質の劣化の可能性のある旨の表示が行われる(図7および図8参照)の名を照りな表示を見て予約希望番組の録作をリークを見ているかを判断に応じたテップの担けでは、CPU204が、この操作を示すかを判定では、CPU204が、この操作をかかを判定では、の調査をが指示されたと判定するの設定が指示されたと判定されたとのの結果、録画予約の設定が指示されたと判定されたとのの結果、録画をでは、予約希望番組を場面をはにのに、第2の実施形態と同様、予約希望番組をはにはなる。

また、ステップS114において録画予約の設定が指示されなかった(すなわち録画予約を設定しない旨指示された)と判定された場合も、第2の実施形態と同様、別時間同一番組を検索する(ステップS120)。その結果、別時間同一番組が見つからなかった場合はステップS120)へ戻り(ステップS122)、一方、別時間同一番組が見つかった場合には、その別時間同一番組を録画予約候補を特定するし、例えば図9に示すように、録画予約候補を特定する情報を表示する(ステップS124)。

使用者がステップS124による表示を見て録画予約侯補を選択するための操作を行うと、CPU204はそれに対応する操作データを受け取り、その操作データに基づき、選択された録画予約侯補を予約希望番組と見なす(ステップS130)。

PCT/JP01/03765

こ の よ う に し て 録 画 予 約 候 補 の 中 か ら 新 た な 予 約 希 望 番 組が選択されると、ステップS104へ戻る。以後、この 新 た な 予 約 希 望 番 組 に つ い て 、 ス テ ッ プ S 1 0 4 ~ S 1 1 4が実行される。そして、ステップS114へ進んだ時点 では、モニタ/テレビ207の画面に、新たな予約希望番 組の録画予約を設定するか否かを使用者に問い合わせるた めの表示が行われている。また、場合によっては、この表 示とともに、図7または図8に示すような表示が行われる 。 例 え ば 、 そ の 新 た な 予 約 希 望 番 組 の 放 送 時 間 帯 の 天 侯 に ついての該当天気予報情報が得られ、かつ、その放送時間 帯の天候が所定の基準よりも悪いと判定される場合には、 図 8 に 示 す よ う に 、 そ の 放 送 時 間 帯 に 画 質 ま た は 音 質 が 劣 化する可能性のある旨が表示される。使用者は、このよう な表示を見て新たな予約希望番組の録画予約を設定するか 否かを判断し、その判断に応じた操作をリモコン211ま たはキー操作部209で行う。ステップS114では、C P U 2 0 4 が、この操作を示す操作データを受け取り、録 画予約の設定が指示されたか否かを判定する。

この結果、録画予約の設定が指示されたと判定された場合は、上記と同様、予約希望番組を録画するために必要な情報(録画管理情報)をメモリ208に格納する(ステップS128)。これにより録画予約が設定されたことになる。

ステップ S 1 1 4 において録画予約の設定が指示されなかった(すなわち録画予約を設定しない旨指示された)と 判定された場合は、未だ予約希望番組として選択されてい

によれば、予約希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、別時間同一番組が検索され、見つかった別時間同一番組につい劣化の可放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、その旨が表示される。したがって、使用者がこの表示を考慮して録画予約の設定を指示する、とにより、デジタル放送として放送予定の番組を更に確実に録画することが可能となる。

なお、上記実施形態では、別時間同一番組が複数見つかった場合には、それらの中から使用者によって選択された番組すなわち新たな予約希望番組についてのみ該当天気で報情報が取得されるが、これに代えて、見つかった全ての別時間同一番組についての該当天気予報情報を取得し、その間で表示するようにしてもよい。

<変形例>

上記では、使用者が視聴したい番組を録画予約をする場合について説明した。しかし、デジタル放送としたが送としたい場合にいる番組を録画するまでもないが視聴はしたい場合においても、上記各実施形態の録画視聴支援を置は有効である。すなわち、その番組を画質および音質の良好なでも、または、天候不良によかで視聴することが可能か否か、または、天候不良によかで表が可能が否かなるおそれが無いる時間帯でその番組を実質的に視聴できなるおそれが異なる時間帯でんの番組を視聴すれる場合においてどの時間帯でその番組を視聴すれ

WO 01/86947 PCT/JP01/03765

ば画質および音質の良好な状態で視聴できるかを調べたいときにも、上記各実施形態の録画視聴支援装置は有効である。

上記各実施形態では、実質的に予約希望番組を受信でき なくなるほど画質や音質の劣化の可能性があるか否かを判 断するために、該当天気予報情報に含まれる降水確率を予 め選定された基準値と比較することにより、予約希望番組 の放送時間帯の天候が不良か否かを判定している(ステッ プS110)。しかし、該当天気予報情報に含まれる降水 確率を基準値と比較する代わりに、その降水確率に対応す る受信レベル低下確率を予め選定された閾値である受信レ ベル低下確率閾値と比較することにより、予約希望番組の 放送時間帯の天候が不良か否かを判定するようにしてもよ い。この場合、降水確率と受信レベル低下確率との関係を 示す相関データを、図11に示した相関図の作成と同様の 方法で作成して予めメモリ208に格納しておき、ステッ プS110(図3、図4および図5参照)では、該当天気 予報情報に含まれる降水確率に相関データによって対応付 けられる受信レベル低下確率に基づいて、天候不良か否か を判定すればよい。すなわち、メモリ208に格納された 相 関 デ ー タ に 基 づ き 、 該 当 天 気 予 報 情 報 に 含 ま れ る 降 水 確 率に対応する受信レベル低下確率(以下「該当受信レベル 低下確率」という)を求め、該当受信レベル低下確率を受 信レベル低下確率閾値と比較し(ステップS110)、該 当受信レベル低下確率が受信レベル低下確率閾値よりも高 い場合に、天候不良であると判定して予約希望番組の放送



時間帯に画質や音質の劣化の可能性のある旨を表示すればよい(ステップS112)。例えば、図11に示すような相関データを使用し、受信レベル低下確率関値を40%と設定した場合において、該当天気予報情報に含まれる降水確率が60%であれば、該当受信レベル低下確率は20%(<40%)となるので天候不良とは判定されず、該当受信レベル低下確率は75%(>40%)となるので天候不良は判定されて画質や音質の劣化の可能性のある旨が表示される。

また、上記のように降水確率と受信レベル低下確率との関係を示す相関データがメモリ208に保持されてステップS110を削除し、上記のステップS110を削除し、上記のステップS110を削除し、上記の受信といて、その相関データに基づく該当受信とので表示するようにしかを使用しての明治をであれば、該当天気予報情報に含まれる降水確率が70%であれば、該当受信レベルで、クラップS112において、例えば「放送時間帯のではステップS112において、例えば「放送時間帯のでのために画像が乱れる確率は40%です。」というなメッセージがOSDで表示される。

とろこで、降水確率と受信レベル低下確率との関係は天候によって変わるため、メモリ 2 0 8 に格納すべき相関データは各地域によって(例えば山岳部か平野部かによって)変えるのが好ましい。すなわち、降水確率と受信レベル

低下確率との関係を示す相関データを各地域ごとに作成し ておき、それらの相関データの中から、本実施形態に係る 録画視聴支援装置が設置されている地域に応じた相関デー タを選んで、メモリ208に格納するのが好ましい。なお 、ここでは、降水確率と受信レベル低下確率との関係を示 す相関データの地域による依存性を考慮しているが、その 相関データの季節に対する依存性を考慮することも同様に 好ましい。すなわち、天候状態の大きく変わる季節ごとに 、それぞれの季節に対応する上記相関データをメモリ20 8 に格納するのが好ましい。また、上記では、相関データ は予めメモリ208に格納されているものとして説明して いるが、例えば放送局からデータ放送によって相関データ を放送し、録画視聴支援装置で受信したデータ放送データ から相関データを抽出してメモリ208に格納するように してもよい。この場合、各地域に対応する相関データがデ ータ放送によって放送されるものとし、各地域が郵便番号 によって指定されるものとすれば、メモリ208に記憶さ れた郵便番号によって示される地域に対応する相関データ をデータ放送データから抽出することにより、当該録画視 聴支援装置が設置されている地域に応じた相関データをメ モリ208に格納することが可能となる。

上記各実施形態では、該当天気予報情報に含まれる降水確率に基づいて、予約希望番組の放送時間帯の天候が不良か否かを判定しているが(図3、図4および図5のステップS110参照)、これに代えて、該当天気予報情報に含まれる他の指標に基づいて天候不良か否かを判定してもよ

い。例えば、該当天気予報情報に含まれる洗濯指数を所定 の基準値と比較し、その洗濯指数がその基準値よりも低い 場合に、天候不良であると判定して予約希望番組の放送時 間帯に画質や音質の劣化の可能性のある旨を表示するよう にしてもよい。また、降水確率と受信レベル低下確率との 関係を表す上記の相関データに代えて、洗濯指数と受信レ ベル低下確率との関係を表す相関データをメモリ208に 格 納 し て お き 、 該 当 天 気 予 報 情 報 に 含 ま れ る 洗 濯 指 数 に 相 関データによって対応付けられる受信レベル低下確率に基 づいて、天候不良か否かを判定してもよい。すなわち、洗 濯 指 数 と 受 信 レ ベ ル 低 下 確 率 と の 関 係 を 表 す 相 関 デ ー タ に 基 づ き 、 該 当 天 気 予 報 情 報 に 含 ま れ る 洗 濯 指 数 に 対 応 す る 受信レベル低下確率すなわち該当受信レベル低下確率を求 め、該当受信レベル低下確率を予め決められた受信レベル 低下確率閾値と比較し、該当受信レベル低下確率が受信レ ベル低下確率閾値よりも高い場合に、天候不良であると判 定して予約希望番組の放送時間帯に画質や音質の劣化の可 能性のある旨を表示するようにしてもよい。

また、上記各実施形態では、予約希望番組の放送時間帯の天候が不良か否かを判定するためにデータ放送データから天気予報情報を取得しているが(図3、図4および図5のステップS104)、これに代えて、他の手段によりり気予報情報を取得してもよい。例えば、図10に示すように録録画視聴支援装置におけるSTB300がインターネットを分して天20を備えている場合には、インターネットを介して天

気予報情報を取得し、その天気予報情報に含まれる降水確率などの適切な指標に基づき、予約希望番組の放送時間帯の天候が不良か否かを判定するようにしてもよい。

更にまた、上記第2および第3の実施形態では、予約希 望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣 化の可能性がある場合において録画予約の設定をしない旨 が使用者により指示されると、別時間同一番組が検索され るが(図4および図5のステップS120参照)、このと きの検索範囲をデジタル放送として放送予定の番組に限定 しなくてもよい。すなわち、図1に示す録画視聴支援装置 における受信部101がデジタル放送のみならずアナログ 放送をも受信する機能を有している場合には、そのアナロ グ放送についての電子番組案内 (EPG: Electronic Pro gram Guide) の情報に基づき、デジタル放送で放映される 番組に加えてアナログ放送で放映される番組も含めた中か ら別時間同一番組を検索するようにするのが好ましい。こ のような構成によれば、デジタル放送では予約希望番組お よび別時間同一番組のいずれもが天候不良によって受信状 態が悪く画質や音質の劣化の可能性がある場合(すなわち 実質的に録画や視聴が不可能となるおそれのある場合) で あっても、アナログ放送において別時間同一番組が見つか れば、アナログ放送において予約希望番組の録画や視聴が 可能となる。

産業上の利用可能性

以上のように、この発明は、デジタル放送として放送さ

れる予定の番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置、および、そのような録画視聴支援装置としての機能を有するデジタル放送用テレビジョン受信機において、デジタル放送として放送される予定の番組を確実に録画または視聴することができる。

請求の範囲

1. デジタル放送として放送される予定の番組の中から使用者によって希望番組として選択された番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置であって、

前記使用者の操作に基づき、前記希望番組を特定する番組特定情報を取得する番組特定情報取得手段と、

前記番組特定情報に基づき、前記デジタル放送を受信する地点における前記希望番組の放送時間帯の天気である該当天気に対する天気予報情報を該当天気予報情報として取得する天気予報情報取得手段と、

前記該当天気予報情報に基づき、前記希望番組の画質または音質を劣化させるほどに前記該当天気が不良か否かを判定する判定手段と、

前記判定手段により前記該当天気が不良であると判定された場合に、前記希望番組の画質または音質の劣化の可能性を告知する告知手段と、

を備えることを特徴とする録画視聴支援装置。

2. 前記判定手段により前記該当天気が不良であると判定された場合に、前記希望番組と同一内容の番組であって前記希望番組の放送時間帯とは別の時間帯に放送される予定の番組である別時間同一番組を検索する検索手段と、

前記検索手段によって見出された前記別時間同一番組を特定する情報を表示する同一番組情報表示手段と、

を更に備えることを特徴とする、請求項1に記載の録画視聴支援装置。

3. 前記番組特定情報取得手段は、

前記デジタル放送を受信してトランスポートストリームを生成する受信手段と、

前記トランスポートストリームに含まれる番組配列情報に基づき番組表を表示する番組情報表示手段と、

前記番組表によって示される番組の中から前記希望番組を選択するために使用者によって操作され、前記使用者の当該操作に基づき前記番組特定情報を取得する入力操作手段と、

を含むことを特徴とする、請求項1に記載の録画視聴支援装置。

4. 前記番組特定情報取得手段は、

前記デジタル放送を受信してトランスポートストリームを生成する受信手段と、

前記トランスポートストリームに含まれる番組配列情報に基づき番組表を表示する番組情報表示手段と、

前記番組表によって示される番組の中から前記希望番組を選択するために前記使用者によって操作され、前記使用者の当該操作に基づき前記番組特定情報を取得する入力操作手段とを含み、

前記検索手段は、前記別時間同一番組を前記番組配列情報を用いて検索することを特徴とする、請求項2に記載の録画視聴支援装置。

5. 前記天気予報情報取得手段は、前記検索手段によって前記別時間同一番組が見出された場合に、前記別時間同一番組の放送時間帯の天気に対する天気予報情報を新たな

該当天気予報情報として取得し、

前記判定手段は、前記新たな該当天気予報情報が取得されると、前記新たな該当天気予報情報に基づき、前記別時間同一番組の画質または音質を劣化させるほどに前記別時間同一番組の放送時間帯の天気が不良か否かを判定し、

前記告知手段は、天気が不良であると判定された放送時間帯の前記別時間同一番組の画質または音質の劣化の可能性を告知することを特徴とする、請求項2に記載の録画視聴支援装置。

- 6. 前記検索手段は、デジタル放送の番組のみならずアナログ放送の番組からも前記別時間同一番組を検索することを特徴とする、請求項2に記載の録画視聴支援装置。
- 7. 前記天気予報情報取得手段は、データ放送を受信する受信手段を含み、前記データ放送から前記該当天気予報情報を取得することを特徴とする、請求項1または2に記載の録画視聴支援装置。
- 8. 前記天気予報情報取得手段は、インターネットに接続するためのインタフェース手段を含み、当該インタフェース手段によりインターネットを介して前記該当天気予報情報を取得することを特徴とする、請求項1または2に記載の録画視聴支援装置。
- 9. 前記判定手段は、前記該当天気予報情報に含まれる降水確率が予め決められた値よりも大きいときに、前記希望番組の画質または音質を劣化させるほどに前記該当天気が不良であると判定することを特徴とする、請求項1または2に記載の録画視聴支援装置。



10.前記判定手段は、前記該当天気予報情報に含まれる洗濯指数が予め決められた値よりも小さいときに、前記希望番組の画質または音質を劣化させるほどに前記該当天気が不良であると判定することを特徴とする、請求項1または2に記載の録画視聴支援装置。

11. 前記デジタル放送の受信レベルが所定のレベル関値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と降水確率とを対応付ける相関データを格納する記憶手段を更に備え、

前記判定手段は、前記相関データに基づき、前記該当天気予報情報に含まれる降水確率に対応する受信レベル低下確率が予め決められ確率と対しまった受信レベル低下確率が予め決められた確率関値よりも大きいときに、前記希望番組の画質または音質を劣化させるほどに前記該当天気が不良であると判定することを特徴とする、請求項1または2に記載の録画視聴支援装置。

12.前記デジタル放送の受信レベルが所定のレベル関値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と洗濯指数とを対応付ける相関データを格納する記憶手段を更に備え、

前記判定手段は、前記相関データに基づき、前記該当天 気予報情報に含まれる洗濯指数に対応する受信レベル低下 確率を求め、求まった受信レベル低下確率が予め決められ た確率閾値よりも大きいときに、前記希望番組の画質また は音質を劣化させるほどに前記該当天気が不良であると判 定することを特徴とする、請求項1または2に記載の録画 WO 01/86947 PCT/JP01/03765

視聴支援装置。

13. デジタル放送として放送される予定の番組の中から使用者によって希望番組として選択された番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置であって、

前記使用者の操作に基づき、前記希望番組を特定する番組特定情報を取得する番組特定情報取得手段と、

前記番組特定情報に基づき、前記デジタル放送を受信する地点における前記希望番組の放送時間帯の天気である該当天気に対する天気予報情報を該当天気予報情報として取得する天気予報情報取得手段と、

前記デジタル放送の受信レベルが所定のレベル閾値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と天気予報情報とを対応付ける相関データを格納する記憶手段と、

前記相関データに基づき、前記該当天気予報情報に対応する受信レベル低下確率を求め、求まった受信レベル低下確率を前記希望番組の画質または音質の劣化の可能性を示す情報として前記使用者に告知する告知手段と、を備えることを特徴とする録画視聴支援装置。

14. 前記相関データは、前記受信レベル低下確率と前記該当天気予報情報に含まれる降水確率または洗濯指数とを対応付けることを特徴とする、請求項13に記載の録画視聴支援装置。

図 1

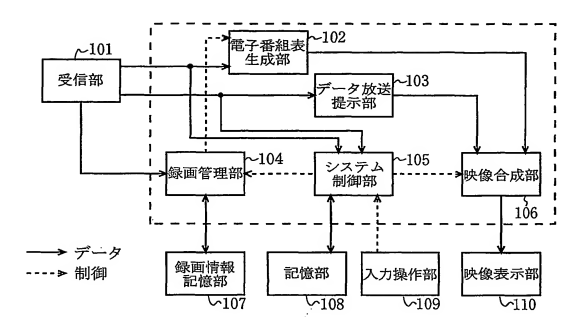
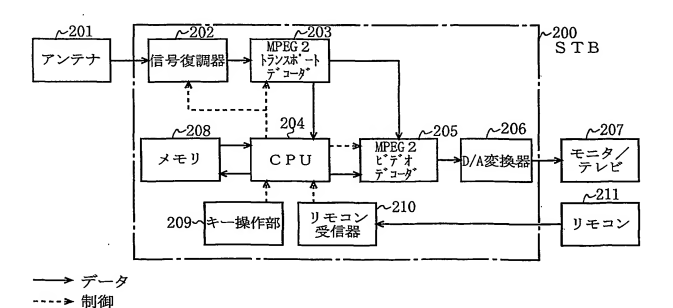


図 2



THIC ----



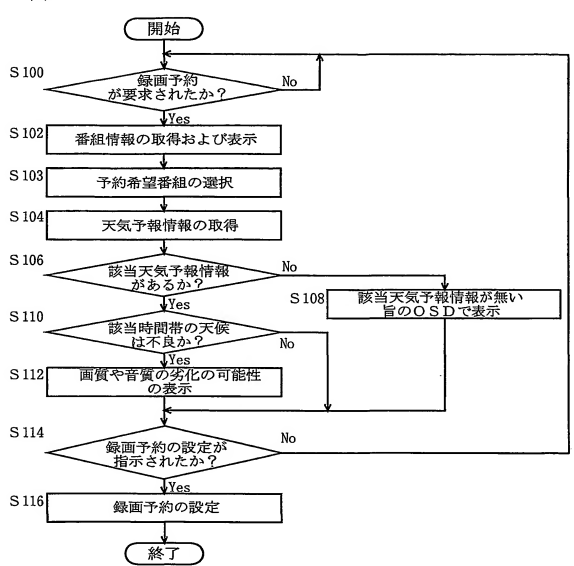
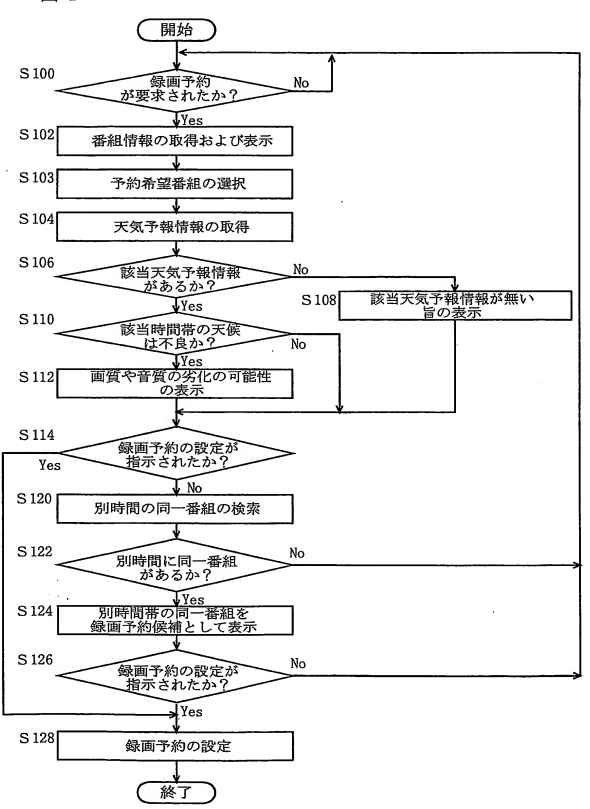


図 4





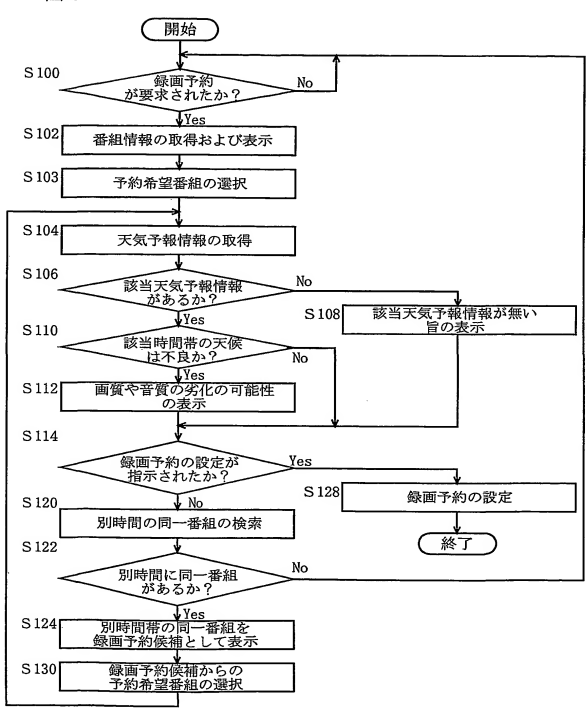
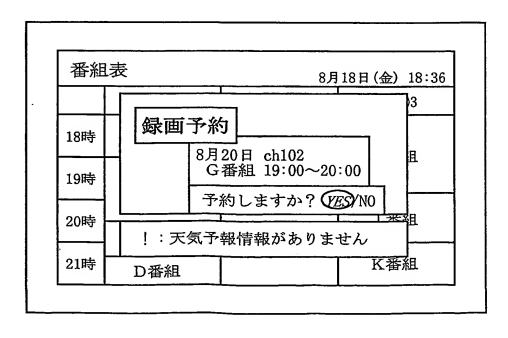


図 6

番組	番組表 8.		18日(金) 18:36
	ch101	ch102	ch103
18時	 A番組	E番組	
10h4		F番組	I 番組
19時	B番組	G番組	1 油心
OOTH:			J 番組
20時	C番組	】 H番組	J 街和L
21時	 D番組		K番組
·			<u> </u>

図 7



THIS PAGE OF AME (HISDIO)

図 8

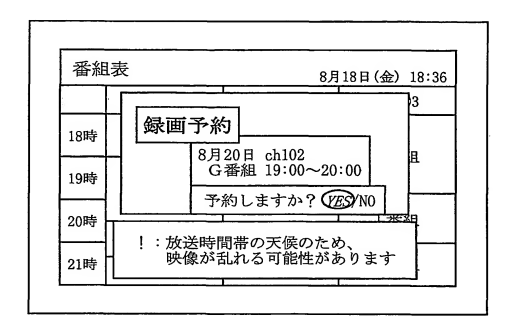


図 9

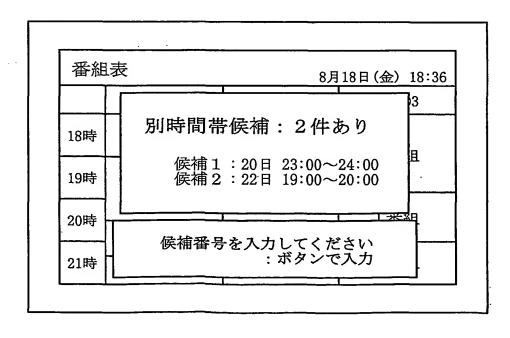


図10

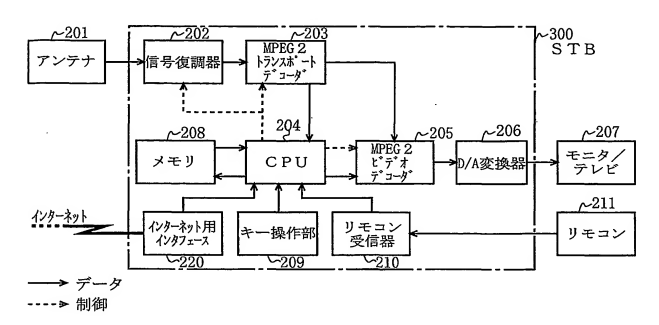


図11

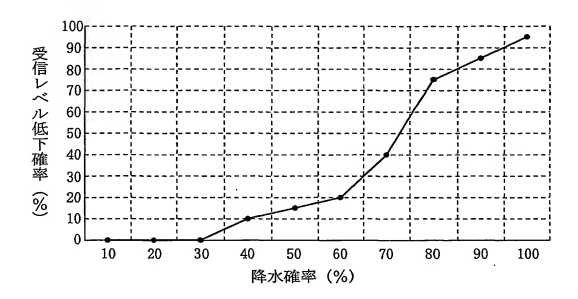
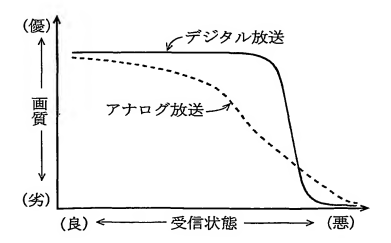


図12



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03765

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N5/44, 5/445			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do Int .	ocumentation searched (classification system followed C1 H04N5/44-5/445, H04N5/782,			
Jits Koka	on searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2001 oho 1996-2001	
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 11-313260 A (Sanyo Electric 09 November, 1999 (09.11.99), Full text (Family: none)	Co., Ltd.),	1-14	
A	JP 11-164278 A (Matsushita Elec 18 June, 1999 (18.06.99), Full text (Family: none)	etric Ind. Co., Ltd.),	1-14	
A	JP 7-184131 A (Sony Corporation 21 July, 1995 (21.07.95), Full text (Family: none)	ı),	1-14	
	·			
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
04 July, 2001 (04.07.01) 17 July, 2001 (17.07.01)				
Name and m Japa	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

ィ 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/03765

A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int.cl	'H04N5/44, 5/445			
		·	<u> </u>	
B. 調査を行った。	テッた分野 - 水の水で (IPC))			
	1 ⁷ H04N5/44-5/445, H04N5/	/702 HAARI/AS		
Int.c	HU4N5/44-5/445, HU4N5/	7 7 8 2, HU4 B 1 7 U U		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	用新案公報 1922-1996 開実用新案公報1971-2001			
日本国登	録実用新案公報1994-2001			
日本国実 	用新案登録公報1996-2001	•		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
		-		
C 照本土				
引用文献の			関連する	
カテゴリー*			請求の範囲の番号	
A	JP 11-313260 A(三洋 999(09.11.99) 全文(ファ		1-14	
A	JP 11-164278 A(松下電器産業株式会社) 18.6 月.1999(18.06.99) 全文(ファミリーなし)			
A	JP 7-184131 A(ソニー株式会社) 21.7月.199 1-14 5(21.07.95) 全文 (ファミリーなし)		1-14	
□ C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理能の選修に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献			発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに	
国際調査を完	了した月 04.07.01		07.01	
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) - 西谷 憲人 (二月	j 5P 9187	
	東京都千代田区館が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3581			

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT01-050	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP01/03765	国際出願日 (日.月.年) 01.05.01	優先日 (日.月.年) 10.05.00
出願人 (氏名又は名称) 松下電器	器産業株式会社	
<u> </u>		
国際調査機関が作成したこの国際調3 この写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT189 る。	条) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 2	ページである。	
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。 	
<u> </u>	くほか、この国際出願がされたものに基っ れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査	• • • • • • • • •
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配 面による配列表	記列表に基づき国際調査を行った。
この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	
	関に提出されたフレキシブルディスクに る配列表が出願時における国際出願の開	よる配列表 示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
書の提出があった。	- Carlotte Company	71174821167676 97 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査な	ができない(第1欄参照)。	
3. 発明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅱ欄参照)。	• •
4.発明の名称は 🗓 出願	頭人が提出したものを承認する。	
□ 次(こ示すように国際調査機関が作成した。	
_		
5. 要約は 🛛 出願	頭人が提出したものを承認する。	
国際		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。区 出版	類人が示したとおりである。	□なし
	顏人は図を示さなかった。	
	図は発明の特徴を一層よく表している。	

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類(IPC))
----	-------------	----------	------	---

Int.cl'H04N5/44, 5/445

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

In t. c 1^7 H04N5/44-5/445, H04N5/782, H04B1/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報1971-2001

日本国登録実用新案公報1994-2001

日本国実用新案登録公報1996-2001

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	JP 11-313260 A(三洋電機株式会社) 9.11月.1 999(09.11.99) 全文 (ファミリーなし)	1-14			
A	JP 11-164278 A(松下電器産業株式会社) 18.6 月.1999(18.06.99) 全文(ファミリーなし)	1-14			
A	JP 7-184131 A(ソニー株式会社) 21.7月.199 5(21.07.95) 全文 (ファミリーなし)	1-14			

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 04.07.01	国際調査報告の発送日 17.07.61
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) - 5P 9187 西谷 憲人 印 電話番号 03-3581-1101 内線 3581

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03765

_						
A.	CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ H04N5/44, 5/445	• .			
Ac	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B.	FIELD	S SEARCHED				
Mi	nimum d Int .	ocumentation searched (classification system followed C1 ⁷ H04N5/44-5/445, H04N5/782	by classification symbols) , H04B1/06			
Do	Jits	ion searched other than minimum documentation to th uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	e extent that such documents are included Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2001		
Ele	ctronic d	ata base consulted during the international search (nan	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C.	DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	*			
Ca	tegory*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	A	JP 11-313260 A (Sanyo Electric 09 November, 1999 (09.11.99), Full text (Family: none)	Co., Ltd.),	1-14		
	Α	JP 11-164278 A (Matsushita Electrical Structure, 1999 (18.06.99), Full text (Family: none)	ctric Ind. Co., Ltd.),	1-14		
	A	JP 7-184131 A (Sony Corporation 21 July, 1995 (21.07.95), Full text (Family: none)	n),	1-14		
			2			
$\overline{\Box}$	Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See natent family anney			
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 04 July, 2001 (04.07.01)		categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance locument but published on or after the international filing nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other int published prior to the international filing date but later priority date claimed ctual completion of the international search	See patent family annex. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 17 July, 2001 (17.07.01)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office			Authorized officer			
Facsimile No.			Telephone No.			

; 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/03765

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int.cl ⁷ H04N5/44, 5/445				
	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int.c	1 ⁷ H04N ⁵ /44-5/445, H04N5	/782, H04B1/06	·	
			ļ	
日本国実	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 用新案公報 1922-1996			
	開実用新案公報1971-2001	•	Į	
	録実用新案公報1994-2001		i	
日本国美	用新案登録公報1996-2001 			
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)		
			}	
	•		,	
こ 腹海ナス				
引用文献の	J C BOO 54 6 O X BA		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 11-313260 A(三洋	電機株式会社) 9.11月.1	1-14	
	999(09.11.99) 全文 (ファ			
	,	,		
А	JP 11-164278 A(松下	雷哭産業株式全社) 186	1-14	
Α.	月.1999(18.06.99) 全文		1	
	月.1999(18.00.99) 主义	(2) (3) - (2)		
	JP 7-184131 A(ソニー	性主人 社) 2 1 7 日 1 0 0	1-14	
A	5(21.07.95) 全文(ファミリ		1-14	
-` .		-/ ₄ U/	,	
	<i>y</i> ·			
	•	·		
	and which introduce in laws and	[] (0=0,1 == 0.11)= 55.2 = 00	W + + P	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	にも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別	棋を容照。	
* 引用文献の 「A」特に関連	ンカテゴリー 国のある文献ではなく、一般的技術水準を 示す			
もの	man 1/ _ sales 1 1 sales 21 m and 50 m and 50 m	出願と矛盾するものではなく、多	発明の原理又は理論	
	百日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	K=#=+==================================	
	公表されたもの 医張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え		
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、		
• • -	里由を付す)	上の文献との、当業者にどって自		
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
同味部本1 4-7 1 1 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1				
国際調査を完了した日 04.07.01 国際調査報告の発送日 17.07.01				
国際調査機関の名称及びあて先特許庁審査官(権限のある職員) 5 P 9187				
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁番査官(権限のある職員) 5 P 9187 西谷 窓人 (一中)				
	『便番号100-8915		·	
東京者	B千代田区霞が関三丁目 4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3581	